

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$2874 + 4102 =$	<input type="text" value="6976"/>
b	$2576 + 8838 =$	<input type="text" value="11414"/>
c	$256 + 448 + 558 =$	<input type="text" value="1262"/>
d	$858,1 + 21,31 =$	<input type="text" value="879,41"/>
e	$26,22 + 497,9 =$	<input type="text" value="524,12"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$3326 - 2326 =$	<input type="text" value="1000"/>
b	$4751 - 2886 =$	<input type="text" value="1865"/>
c	$9000 - 4863 =$	<input type="text" value="4137"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$684 \times 9 =$	<input type="text" value="6156"/>
b	$48 \times 75 =$	<input type="text" value="3600"/>
c	$36 \times 75 =$	<input type="text" value="2700"/>
d	$1,32 \times 6,1 =$	<input type="text" value="8,052"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$87 : 3 =$	<input type="text" value="29"/>
b	$801 : 9 =$	<input type="text" value="89"/>
c	$656 : 8 =$	<input type="text" value="82"/>
d	$450 : 6 =$	<input type="text" value="75"/>
e	$624 : 6 =$	<input type="text" value="104"/>
f	$927 : 9 =$	<input type="text" value="103"/>
g	$455 : 7 =$	<input type="text" value="65"/>
h	$9024 : 96 =$	<input type="text" value="94"/>
i	$650 : 25 =$	<input type="text" value="26"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$4566 + 4402 =$	<input type="text" value="8968"/>
b	$4734 + 5397 =$	<input type="text" value="10131"/>
c	$376 + 799 + 848 =$	<input type="text" value="2023"/>
d	$22,37 + 246,6 =$	<input type="text" value="268,97"/>
e	$793,9 + 46,26 =$	<input type="text" value="840,16"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$7498 - 2116 =$	<input type="text" value="5382"/>
b	$2666 - 1977 =$	<input type="text" value="689"/>
c	$8000 - 2473 =$	<input type="text" value="5527"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$469 \times 8 =$	<input type="text" value="3752"/>
b	$57 \times 64 =$	<input type="text" value="3648"/>
c	$39 \times 75 =$	<input type="text" value="2925"/>
d	$1,42 \times 6,1 =$	<input type="text" value="8,662"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$276 : 3 =$	<input type="text" value="92"/>
b	$720 : 6 =$	<input type="text" value="120"/>
c	$612 : 6 =$	<input type="text" value="102"/>
d	$840 : 8 =$	<input type="text" value="105"/>
e	$468 : 9 =$	<input type="text" value="52"/>
f	$392 : 8 =$	<input type="text" value="49"/>
g	$448 : 7 =$	<input type="text" value="64"/>
h	$8064 : 84 =$	<input type="text" value="96"/>
i	$1092 : 39 =$	<input type="text" value="28"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$4258 + 3331 =$	7589
b	$2328 + 7772 =$	10100
c	$197 + 577 + 989 =$	1763
d	$321,8 + 62,15 =$	383,95
e	$54,88 + 368,9 =$	423,78

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$6797 - 5133 =$	1664
b	$6228 - 1679 =$	4549
c	$8000 - 2643 =$	5357

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$968 \times 7 =$	6776
b	$46 \times 93 =$	4278
c	$58 \times 94 =$	5452
d	$1,42 \times 8,1 =$	11,502

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$204 : 3 =$	68
b	$256 : 8 =$	32
c	$582 : 6 =$	97
d	$427 : 7 =$	61
e	$848 : 8 =$	106
f	$945 : 9 =$	105
g	$396 : 9 =$	44
h	$3848 : 74 =$	52
i	$812 : 28 =$	29

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$3537 + 5161 =$	<input type="text" value="8698"/>
b	$3228 + 8889 =$	<input type="text" value="12117"/>
c	$249 + 987 + 569 =$	<input type="text" value="1805"/>
d	$22,36 + 777,5 =$	<input type="text" value="799,86"/>
e	$684,6 + 57,73 =$	<input type="text" value="742,33"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$7411 - 2201 =$	<input type="text" value="5210"/>
b	$9145 - 4569 =$	<input type="text" value="4576"/>
c	$9000 - 2628 =$	<input type="text" value="6372"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$467 \times 9 =$	<input type="text" value="4203"/>
b	$58 \times 63 =$	<input type="text" value="3654"/>
c	$47 \times 64 =$	<input type="text" value="3008"/>
d	$1,52 \times 8,1 =$	<input type="text" value="12,312"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$180 : 5 =$	<input type="text" value="36"/>
b	$720 : 6 =$	<input type="text" value="120"/>
c	$756 : 7 =$	<input type="text" value="108"/>
d	$279 : 9 =$	<input type="text" value="31"/>
e	$912 : 8 =$	<input type="text" value="114"/>
f	$936 : 9 =$	<input type="text" value="104"/>
g	$126 : 7 =$	<input type="text" value="18"/>
h	$5292 : 63 =$	<input type="text" value="84"/>
i	$975 : 25 =$	<input type="text" value="39"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$7543 + 2443 =$	9986
b	$3218 + 9786 =$	13004
c	$277 + 949 + 459 =$	1685
d	$988,3 + 11,28 =$	999,58
e	$0,22 + 399,8 =$	400,02

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$5997 - 2694 =$	3303
b	$9103 - 3217 =$	5886
c	$9000 - 1409 =$	7591

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$757 \times 6 =$	4542
b	$38 \times 74 =$	2812
c	$59 \times 94 =$	5546
d	$1,42 \times 7,1 =$	10,082

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$160 : 5 =$	32
b	$960 : 8 =$	120
c	$462 : 7 =$	66
d	$117 : 9 =$	13
e	$228 : 6 =$	38
f	$918 : 9 =$	102
g	$763 : 7 =$	109
h	$5828 : 94 =$	62
i	$1344 : 28 =$	48

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$6656 + 3341 =$	9997
b	$1703 + 8297 =$	10000
c	$297 + 997 + 568 =$	1862
d	$46,14 + 252,7 =$	298,84
e	$876,8 + 33,57 =$	910,37

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$4876 - 3604 =$	1272
b	$7488 - 3599 =$	3889
c	$9000 - 1585 =$	7415

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$478 \times 9 =$	4302
b	$37 \times 64 =$	2368
c	$58 \times 73 =$	4234
d	$1,32 \times 8,1 =$	10,692

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$135 : 5 =$	27
b	$792 : 8 =$	99
c	$954 : 9 =$	106
d	$735 : 7 =$	105
e	$245 : 7 =$	35
f	$648 : 9 =$	72
g	$972 : 6 =$	162
h	$4784 : 52 =$	92
i	$702 : 26 =$	27

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$5808 + 2121 =$	7929
b	$4207 + 5995 =$	10202
c	$396 + 667 + 669 =$	1732
d	$43,15 + 525,5 =$	568,65
e	$792,9 + 57,53 =$	850,43

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$4798 - 4334 =$	464
b	$9581 - 2793 =$	6788
c	$7000 - 1515 =$	5485

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$496 \times 6 =$	2976
b	$39 \times 84 =$	3276
c	$57 \times 94 =$	5358
d	$1,32 \times 8,1 =$	10,692

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$170 : 5 =$	34
b	$680 : 8 =$	85
c	$654 : 6 =$	109
d	$924 : 6 =$	154
e	$259 : 7 =$	37
f	$144 : 9 =$	16
g	$824 : 8 =$	103
h	$4464 : 72 =$	62
i	$1443 : 39 =$	37

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$1805 + 7103 =$	8908
b	$5541 + 4869 =$	10410
c	$377 + 499 + 769 =$	1645
d	$22,31 + 477,5 =$	499,81
e	$594,6 + 5,57 =$	600,17

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$9916 - 2012 =$	7904
b	$9211 - 3622 =$	5589
c	$9000 - 3222 =$	5778

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$864 \times 7 =$	6048
b	$39 \times 64 =$	2496
c	$58 \times 85 =$	4930
d	$1,32 \times 9,1 =$	12,012

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$152 : 4 =$	38
b	$126 : 9 =$	14
c	$364 : 7 =$	52
d	$858 : 6 =$	143
e	$704 : 8 =$	88
f	$927 : 9 =$	103
g	$848 : 8 =$	106
h	$6716 : 73 =$	92
i	$900 : 25 =$	36

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$4721 + 1246 =$	5967
b	$1018 + 8989 =$	10007
c	$168 + 958 + 968 =$	2094
d	$915,2 + 41,58 =$	956,78
e	$77,52 + 684,6 =$	762,12

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$2723 - 2203 =$	520
b	$7260 - 4871 =$	2389
c	$7000 - 1599 =$	5401

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$846 \times 7 =$	5922
b	$38 \times 65 =$	2470
c	$49 \times 65 =$	3185
d	$1,32 \times 8,1 =$	10,692

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$120 : 5 =$	24
b	$504 : 9 =$	56
c	$516 : 6 =$	86
d	$872 : 8 =$	109
e	$696 : 8 =$	87
f	$987 : 7 =$	141
g	$618 : 6 =$	103
h	$4464 : 72 =$	62
i	$2183 : 37 =$	59

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$1686 + 7313 =$	<input type="text" value="8999"/>
b	$6114 + 6888 =$	<input type="text" value="13002"/>
c	$386 + 767 + 988 =$	<input type="text" value="2141"/>
d	$812,3 + 84,69 =$	<input type="text" value="896,99"/>
e	$57,52 + 197,5 =$	<input type="text" value="255,02"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$2787 - 1542 =$	<input type="text" value="1245"/>
b	$2158 - 1579 =$	<input type="text" value="579"/>
c	$8000 - 4733 =$	<input type="text" value="3267"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$476 \times 9 =$	<input type="text" value="4284"/>
b	$57 \times 64 =$	<input type="text" value="3648"/>
c	$38 \times 65 =$	<input type="text" value="2470"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text" value="10,692"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$480 : 5 =$	<input type="text" value="96"/>
b	$343 : 7 =$	<input type="text" value="49"/>
c	$783 : 9 =$	<input type="text" value="87"/>
d	$618 : 6 =$	<input type="text" value="103"/>
e	$984 : 6 =$	<input type="text" value="164"/>
f	$963 : 9 =$	<input type="text" value="107"/>
g	$600 : 8 =$	<input type="text" value="75"/>
h	$4316 : 52 =$	<input type="text" value="83"/>
i	$675 : 27 =$	<input type="text" value="25"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$4247 + 4722 =$	8969
b	$4746 + 8279 =$	13025
c	$198 + 579 + 449 =$	1226
d	$51,12 + 448,5 =$	499,62
e	$887,7 + 13,67 =$	901,37

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$9936 - 7633 =$	2303
b	$4106 - 2317 =$	1789
c	$9000 - 1639 =$	7361

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$468 \times 7 =$	3276
b	$49 \times 85 =$	4165
c	$36 \times 94 =$	3384
d	$1,42 \times 6,1 =$	8,662

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$285 : 3 =$	95
b	$192 : 6 =$	32
c	$399 : 7 =$	57
d	$736 : 8 =$	92
e	$856 : 8 =$	107
f	$936 : 9 =$	104
g	$225 : 9 =$	25
h	$3848 : 52 =$	74
i	$950 : 25 =$	38

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$6422 + 3464 =$	9886
b	$8476 + 7857 =$	16333
c	$298 + 777 + 869 =$	1944
d	$12,17 + 681,8 =$	693,97
e	$898,9 + 42,19 =$	941,09

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$4115 - 1015 =$	3100
b	$8803 - 7997 =$	806
c	$9000 - 4176 =$	4824

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$757 \times 6 =$	4542
b	$47 \times 83 =$	3901
c	$59 \times 93 =$	5487
d	$1,42 \times 8,1 =$	11,502

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$291 : 3 =$	97
b	$672 : 7 =$	96
c	$864 : 9 =$	96
d	$536 : 8 =$	67
e	$840 : 8 =$	105
f	$576 : 6 =$	96
g	$763 : 7 =$	109
h	$5355 : 63 =$	85
i	$900 : 25 =$	36

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$8836 + 1102 =$	9938
b	$4521 + 8799 =$	13320
c	$187 + 658 + 599 =$	1444
d	$724,8 + 73,19 =$	797,99
e	$62,23 + 779,8 =$	842,03

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$7538 - 5521 =$	2017
b	$2141 - 1898 =$	243
c	$7000 - 1408 =$	5592

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$496 \times 6 =$	2976
b	$37 \times 94 =$	3478
c	$58 \times 94 =$	5452
d	$1,52 \times 7,1 =$	10,792

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$195 : 5 =$	39
b	$318 : 6 =$	53
c	$581 : 7 =$	83
d	$714 : 7 =$	102
e	$864 : 8 =$	108
f	$104 : 8 =$	13
g	$117 : 9 =$	13
h	$8742 : 93 =$	94
i	$1222 : 47 =$	26

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$7204 + 1522 =$	<input type="text" value="8726"/>
b	$4438 + 9565 =$	<input type="text" value="14003"/>
c	$289 + 478 + 898 =$	<input type="text" value="1665"/>
d	$251,7 + 28,18 =$	<input type="text" value="279,88"/>
e	$86,52 + 489,5 =$	<input type="text" value="576,02"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$3852 - 1131 =$	<input type="text" value="2721"/>
b	$8337 - 2499 =$	<input type="text" value="5838"/>
c	$8000 - 2528 =$	<input type="text" value="5472"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$883 \times 6 =$	<input type="text" value="5298"/>
b	$58 \times 93 =$	<input type="text" value="5394"/>
c	$47 \times 83 =$	<input type="text" value="3901"/>
d	$1,32 \times 9,1 =$	<input type="text" value="12,012"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$368 : 4 =$	<input type="text" value="92"/>
b	$584 : 8 =$	<input type="text" value="73"/>
c	$525 : 7 =$	<input type="text" value="75"/>
d	$927 : 9 =$	<input type="text" value="103"/>
e	$840 : 8 =$	<input type="text" value="105"/>
f	$288 : 9 =$	<input type="text" value="32"/>
g	$966 : 6 =$	<input type="text" value="161"/>
h	$7896 : 84 =$	<input type="text" value="94"/>
i	$1175 : 25 =$	<input type="text" value="47"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$2482 + 3217 =$	5699
b	$3067 + 9956 =$	13023
c	$297 + 477 + 988 =$	1762
d	$11,21 + 858,3 =$	869,51
e	$776,9 + 45,37 =$	822,27

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$3779 - 1011 =$	2768
b	$6880 - 3999 =$	2881
c	$9000 - 1977 =$	7023

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$849 \times 7 =$	5943
b	$59 \times 84 =$	4956
c	$36 \times 85 =$	3060
d	$1,42 \times 6,1 =$	8,662

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$256 : 4 =$	64
b	$342 : 9 =$	38
c	$322 : 7 =$	46
d	$742 : 7 =$	106
e	$832 : 8 =$	104
f	$664 : 8 =$	83
g	$840 : 6 =$	140
h	$4599 : 73 =$	63
i	$900 : 25 =$	36

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$8641 + 1236 =$	<input type="text" value="9877"/>
b	$2421 + 8799 =$	<input type="text" value="11220"/>
c	$186 + 958 + 949 =$	<input type="text" value="2093"/>
d	$412,5 + 13,13 =$	<input type="text" value="425,63"/>
e	$71,24 + 748,8 =$	<input type="text" value="820,04"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$8233 - 5110 =$	<input type="text" value="3123"/>
b	$3825 - 2936 =$	<input type="text" value="889"/>
c	$8000 - 1449 =$	<input type="text" value="6551"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$793 \times 6 =$	<input type="text" value="4758"/>
b	$37 \times 95 =$	<input type="text" value="3515"/>
c	$48 \times 93 =$	<input type="text" value="4464"/>
d	$1,32 \times 8,1 =$	<input type="text" value="10,692"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$72 : 3 =$	<input type="text" value="24"/>
b	$612 : 9 =$	<input type="text" value="68"/>
c	$618 : 6 =$	<input type="text" value="103"/>
d	$176 : 8 =$	<input type="text" value="22"/>
e	$938 : 7 =$	<input type="text" value="134"/>
f	$936 : 9 =$	<input type="text" value="104"/>
g	$864 : 6 =$	<input type="text" value="144"/>
h	$6912 : 96 =$	<input type="text" value="72"/>
i	$1296 : 36 =$	<input type="text" value="36"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$8171 + 1213 =$	9384
b	$7324 + 3679 =$	11003
c	$388 + 988 + 798 =$	2174
d	$462,5 + 11,17 =$	473,67
e	$5,49 + 394,7 =$	400,19

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$5992 - 2761 =$	3231
b	$7233 - 2787 =$	4446
c	$8000 - 2665 =$	5335

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$649 \times 7 =$	4543
b	$56 \times 93 =$	5208
c	$48 \times 93 =$	4464
d	$1,52 \times 8,1 =$	12,312

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$88 : 4 =$	22
b	$472 : 8 =$	59
c	$651 : 7 =$	93
d	$126 : 6 =$	21
e	$432 : 9 =$	48
f	$630 : 6 =$	105
g	$832 : 8 =$	104
h	$3844 : 62 =$	62
i	$1692 : 36 =$	47

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$4601 + 2285 =$	<input type="text" value="6886"/>
b	$6163 + 7888 =$	<input type="text" value="14051"/>
c	$178 + 767 + 499 =$	<input type="text" value="1444"/>
d	$23,26 + 673,7 =$	<input type="text" value="696,96"/>
e	$899,6 + 57,64 =$	<input type="text" value="957,24"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$4653 - 4410 =$	<input type="text" value="243"/>
b	$8231 - 2482 =$	<input type="text" value="5749"/>
c	$9000 - 3684 =$	<input type="text" value="5316"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$684 \times 7 =$	<input type="text" value="4788"/>
b	$49 \times 65 =$	<input type="text" value="3185"/>
c	$38 \times 84 =$	<input type="text" value="3192"/>
d	$1,32 \times 6,1 =$	<input type="text" value="8,052"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$264 : 4 =$	<input type="text" value="66"/>
b	$690 : 6 =$	<input type="text" value="115"/>
c	$369 : 9 =$	<input type="text" value="41"/>
d	$749 : 7 =$	<input type="text" value="107"/>
e	$938 : 7 =$	<input type="text" value="134"/>
f	$272 : 8 =$	<input type="text" value="34"/>
g	$927 : 9 =$	<input type="text" value="103"/>
h	$3224 : 52 =$	<input type="text" value="62"/>
i	$1222 : 26 =$	<input type="text" value="47"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$2583 + 4302 =$	6885
b	$3553 + 7648 =$	11201
c	$189 + 447 + 978 =$	1614
d	$11,19 + 288,5 =$	299,69
e	$445,8 + 66,27 =$	512,07

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$5243 - 3003 =$	2240
b	$3748 - 1989 =$	1759
c	$9000 - 4743 =$	4257

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$648 \times 7 =$	4536
b	$39 \times 85 =$	3315
c	$46 \times 93 =$	4278
d	$1,42 \times 6,1 =$	8,662

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$261 : 3 =$	87
b	$432 : 9 =$	48
c	$176 : 8 =$	22
d	$642 : 6 =$	107
e	$930 : 6 =$	155
f	$693 : 7 =$	99
g	$927 : 9 =$	103
h	$5256 : 73 =$	72
i	$1776 : 48 =$	37

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$8380 + 1106 =$	<input type="text" value="9486"/>
b	$6864 + 7558 =$	<input type="text" value="14422"/>
c	$177 + 948 + 588 =$	<input type="text" value="1713"/>
d	$14,19 + 911,4 =$	<input type="text" value="925,59"/>
e	$165,2 + 44,88 =$	<input type="text" value="210,08"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$8336 - 5136 =$	<input type="text" value="3200"/>
b	$3575 - 1787 =$	<input type="text" value="1788"/>
c	$7000 - 3557 =$	<input type="text" value="3443"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$986 \times 7 =$	<input type="text" value="6902"/>
b	$36 \times 94 =$	<input type="text" value="3384"/>
c	$58 \times 65 =$	<input type="text" value="3770"/>
d	$1,52 \times 8,1 =$	<input type="text" value="12,312"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$132 : 4 =$	<input type="text" value="33"/>
b	$954 : 6 =$	<input type="text" value="159"/>
c	$944 : 8 =$	<input type="text" value="118"/>
d	$918 : 9 =$	<input type="text" value="102"/>
e	$749 : 7 =$	<input type="text" value="107"/>
f	$405 : 9 =$	<input type="text" value="45"/>
g	$924 : 7 =$	<input type="text" value="132"/>
h	$3744 : 72 =$	<input type="text" value="52"/>
i	$900 : 25 =$	<input type="text" value="36"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$2650 + 5248 =$	<input type="text" value="7898"/>
b	$8217 + 7895 =$	<input type="text" value="16112"/>
c	$248 + 447 + 548 =$	<input type="text" value="1243"/>
d	$458,4 + 41,49 =$	<input type="text" value="499,89"/>
e	$53,63 + 966,5 =$	<input type="text" value="1020,13"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$3346 - 3034 =$	<input type="text" value="312"/>
b	$8522 - 7754 =$	<input type="text" value="768"/>
c	$7000 - 3013 =$	<input type="text" value="3987"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$679 \times 8 =$	<input type="text" value="5432"/>
b	$46 \times 95 =$	<input type="text" value="4370"/>
c	$37 \times 74 =$	<input type="text" value="2738"/>
d	$1,32 \times 9,1 =$	<input type="text" value="12,012"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$184 : 4 =$	<input type="text" value="46"/>
b	$602 : 7 =$	<input type="text" value="86"/>
c	$576 : 9 =$	<input type="text" value="64"/>
d	$896 : 8 =$	<input type="text" value="112"/>
e	$654 : 6 =$	<input type="text" value="109"/>
f	$749 : 7 =$	<input type="text" value="107"/>
g	$234 : 6 =$	<input type="text" value="39"/>
h	$3906 : 62 =$	<input type="text" value="63"/>
i	$975 : 39 =$	<input type="text" value="25"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$1783 + 2214 =$	<input type="text" value="3997"/>
b	$5782 + 8969 =$	<input type="text" value="14751"/>
c	$189 + 999 + 988 =$	<input type="text" value="2176"/>
d	$777,6 + 11,11 =$	<input type="text" value="788,71"/>
e	$12,32 + 889,7 =$	<input type="text" value="902,02"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$5791 - 1361 =$	<input type="text" value="4430"/>
b	$5333 - 4655 =$	<input type="text" value="678"/>
c	$8000 - 4387 =$	<input type="text" value="3613"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$679 \times 8 =$	<input type="text" value="5432"/>
b	$47 \times 93 =$	<input type="text" value="4371"/>
c	$56 \times 63 =$	<input type="text" value="3528"/>
d	$1,32 \times 9,1 =$	<input type="text" value="12,012"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$344 : 4 =$	<input type="text" value="86"/>
b	$834 : 6 =$	<input type="text" value="139"/>
c	$756 : 7 =$	<input type="text" value="108"/>
d	$432 : 9 =$	<input type="text" value="48"/>
e	$840 : 8 =$	<input type="text" value="105"/>
f	$588 : 7 =$	<input type="text" value="84"/>
g	$992 : 8 =$	<input type="text" value="124"/>
h	$4420 : 52 =$	<input type="text" value="85"/>
i	$1200 : 25 =$	<input type="text" value="48"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$4357 + 3532 =$	7889
b	$1732 + 8899 =$	10631
c	$398 + 878 + 758 =$	2034
d	$424,6 + 44,25 =$	468,85
e	$31,87 + 868,6 =$	900,47

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$3362 - 1210 =$	2152
b	$7707 - 1939 =$	5768
c	$8000 - 3861 =$	4139

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$486 \times 7 =$	3402
b	$46 \times 93 =$	4278
c	$58 \times 93 =$	5394
d	$1,32 \times 8,1 =$	10,692

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$328 : 4 =$	82
b	$294 : 6 =$	49
c	$414 : 9 =$	46
d	$476 : 7 =$	68
e	$840 : 8 =$	105
f	$648 : 6 =$	108
g	$624 : 8 =$	78
h	$8649 : 93 =$	93
i	$650 : 26 =$	25

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$5141 + 3316 =$	<input type="text" value="8457"/>
b	$4731 + 9889 =$	<input type="text" value="14620"/>
c	$179 + 667 + 788 =$	<input type="text" value="1634"/>
d	$13,15 + 474,5 =$	<input type="text" value="487,65"/>
e	$497,5 + 2,77 =$	<input type="text" value="500,27"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$7811 - 4100 =$	<input type="text" value="3711"/>
b	$4251 - 3386 =$	<input type="text" value="865"/>
c	$7000 - 2593 =$	<input type="text" value="4407"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$764 \times 8 =$	<input type="text" value="6112"/>
b	$49 \times 63 =$	<input type="text" value="3087"/>
c	$57 \times 93 =$	<input type="text" value="5301"/>
d	$1,42 \times 7,1 =$	<input type="text" value="10,082"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$144 : 4 =$	<input type="text" value="36"/>
b	$972 : 6 =$	<input type="text" value="162"/>
c	$945 : 9 =$	<input type="text" value="105"/>
d	$343 : 7 =$	<input type="text" value="49"/>
e	$824 : 8 =$	<input type="text" value="103"/>
f	$208 : 8 =$	<input type="text" value="26"/>
g	$783 : 9 =$	<input type="text" value="87"/>
h	$3848 : 74 =$	<input type="text" value="52"/>
i	$999 : 27 =$	<input type="text" value="37"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$5125 + 2613 =$	7738
b	$7272 + 5778 =$	13050
c	$197 + 548 + 588 =$	1333
d	$62,68 + 522,1 =$	584,78
e	$189,9 + 30,14 =$	220,04

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$9426 - 3113 =$	6313
b	$6525 - 5637 =$	888
c	$9000 - 3101 =$	5899

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$496 \times 7 =$	3472
b	$38 \times 95 =$	3610
c	$46 \times 64 =$	2944
d	$1,42 \times 9,1 =$	12,922

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$460 : 5 =$	92
b	$600 : 8 =$	75
c	$816 : 6 =$	136
d	$624 : 6 =$	104
e	$856 : 8 =$	107
f	$486 : 9 =$	54
g	$588 : 7 =$	84
h	$4316 : 83 =$	52
i	$1404 : 36 =$	39

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$8268 + 1411 =$	9679
b	$8566 + 2685 =$	11251
c	$157 + 977 + 559 =$	1693
d	$575,4 + 24,38 =$	599,78
e	$37,61 + 586,5 =$	624,11

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$6142 - 1141 =$	5001
b	$9010 - 6256 =$	2754
c	$7000 - 1729 =$	5271

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$694 \times 7 =$	4858
b	$58 \times 64 =$	3712
c	$39 \times 93 =$	3627
d	$1,52 \times 6,1 =$	9,272

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$261 : 3 =$	87
b	$196 : 7 =$	28
c	$416 : 8 =$	52
d	$963 : 9 =$	107
e	$756 : 9 =$	84
f	$138 : 6 =$	23
g	$636 : 6 =$	106
h	$3906 : 62 =$	63
i	$783 : 27 =$	29

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$6607 + 2322 =$	<input type="text" value="8929"/>
b	$8776 + 4738 =$	<input type="text" value="13514"/>
c	$189 + 749 + 999 =$	<input type="text" value="1937"/>
d	$11,15 + 784,8 =$	<input type="text" value="795,95"/>
e	$432,6 + 87,41 =$	<input type="text" value="520,01"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$9843 - 7721 =$	<input type="text" value="2122"/>
b	$3505 - 2689 =$	<input type="text" value="816"/>
c	$8000 - 2448 =$	<input type="text" value="5552"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$764 \times 8 =$	<input type="text" value="6112"/>
b	$59 \times 74 =$	<input type="text" value="4366"/>
c	$36 \times 74 =$	<input type="text" value="2664"/>
d	$1,42 \times 6,1 =$	<input type="text" value="8,662"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$138 : 3 =$	<input type="text" value="46"/>
b	$588 : 6 =$	<input type="text" value="98"/>
c	$136 : 8 =$	<input type="text" value="17"/>
d	$477 : 9 =$	<input type="text" value="53"/>
e	$816 : 8 =$	<input type="text" value="102"/>
f	$618 : 6 =$	<input type="text" value="103"/>
g	$406 : 7 =$	<input type="text" value="58"/>
h	$4536 : 63 =$	<input type="text" value="72"/>
i	$1725 : 69 =$	<input type="text" value="25"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$7707 + 1262 =$	<input type="text" value="8969"/>
b	$7275 + 8786 =$	<input type="text" value="16061"/>
c	$276 + 648 + 768 =$	<input type="text" value="1692"/>
d	$13,28 + 353,5 =$	<input type="text" value="366,78"/>
e	$779,9 + 45,73 =$	<input type="text" value="825,63"/>

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$6328 - 1214 =$	<input type="text" value="5114"/>
b	$6571 - 1986 =$	<input type="text" value="4585"/>
c	$8000 - 4941 =$	<input type="text" value="3059"/>

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$764 \times 9 =$	<input type="text" value="6876"/>
b	$46 \times 83 =$	<input type="text" value="3818"/>
c	$57 \times 75 =$	<input type="text" value="4275"/>
d	$1,32 \times 6,1 =$	<input type="text" value="8,052"/>

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$340 : 5 =$	<input type="text" value="68"/>
b	$847 : 7 =$	<input type="text" value="121"/>
c	$117 : 9 =$	<input type="text" value="13"/>
d	$360 : 8 =$	<input type="text" value="45"/>
e	$936 : 9 =$	<input type="text" value="104"/>
f	$888 : 6 =$	<input type="text" value="148"/>
g	$648 : 6 =$	<input type="text" value="108"/>
h	$3796 : 73 =$	<input type="text" value="52"/>
i	$2183 : 37 =$	<input type="text" value="59"/>

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$8580 + 1215 =$	9795
b	$3688 + 9812 =$	13500
c	$179 + 878 + 768 =$	1825
d	$787,8 + 12,14 =$	799,94
e	$38,32 + 665,7 =$	704,02

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$2767 - 1254 =$	1513
b	$5136 - 3257 =$	1879
c	$9000 - 4057 =$	4943

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$469 \times 7 =$	3283
b	$36 \times 84 =$	3024
c	$59 \times 94 =$	5546
d	$1,52 \times 8,1 =$	12,312

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$270 : 5 =$	54
b	$105 : 7 =$	15
c	$486 : 9 =$	54
d	$760 : 8 =$	95
e	$972 : 9 =$	108
f	$96 : 6 =$	16
g	$618 : 6 =$	103
h	$4368 : 84 =$	52
i	$2209 : 47 =$	47

Data \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI:

- non scrivere sul retro di questo foglio e non usare la calcolatrice;
- usa il tuo foglio quadrettato per svolgere i calcoli, riporta sempre il numero dell'esercizio e la lettera che identifica l'operazione (1a, 1b, 1c, eccetera);
- organizza come meglio credi le operazioni sul tuo foglio quadrettato (su una o più colonne), l'importante è che ci sia ordine e che chi legge possa orientarsi facilmente;
- puoi scrivere sul foglio quadrettato tutti i calcoli e i passaggi che ti servono per arrivare al risultato, eventuali calcoli a parte devono essere comunque scritti vicini all'operazione;
- solo quando sei sicuro del risultato, ricopialo su questo foglio.

*ESERCIZIO 1: ADDIZIONI*

a	$4203 + 5495 =$	9698
b	$6813 + 9787 =$	16600
c	$366 + 877 + 768 =$	2011
d	$845,3 + 12,56 =$	857,86
e	$16,83 + 296,3 =$	313,13

*ESERCIZIO 2: SOTTRAZIONI*

a	$2784 - 2701 =$	83
b	$4370 - 1785 =$	2585
c	$7000 - 4258 =$	2742

*ESERCIZIO 3: MOLTIPLICAZIONI*

a	$955 \times 6 =$	5730
b	$47 \times 85 =$	3995
c	$39 \times 85 =$	3315
d	$1,52 \times 9,1 =$	13,832

*ESERCIZIO 4: DIVISIONI*

a	$141 : 3 =$	47
b	$546 : 7 =$	78
c	$504 : 6 =$	84
d	$735 : 7 =$	105
e	$448 : 8 =$	56
f	$954 : 9 =$	106
g	$621 : 9 =$	69
h	$3276 : 52 =$	63
i	$728 : 28 =$	26

Data \_\_\_\_\_